Back to JP3206422;

Family list

6 family members for: JP3206422

Derived from 5 applications

Liquid crystal display.

Inventor: ARAKAWA KOHEI (JP) Applicant: FUJI PHOTO FILM CO LTD (JP)

EC: G02F1/13363 IPC: G02F1/13363; G02F1/13; (IPC1-7): G02F1/1335

Publication info: DE69016349D D1 - 1995-03-09

Liquid crystal display.

. Inventor: ARAKAWA KOHEI (JP) Applicant: FUJI PHOTO FILM CO LTD (JP)

EC: G02F1/13363 IPC: G02F1/13363; G02F1/13; (IPC1-7):

G02F1/1335

Publication info: DE69016349T T2 - 1995-06-29

Liquid crystal display.

Inventor: ARAKAWA KOHEI C O FUJI PHOTO F (JP) Applicant: FUJI PHOTO FILM CO LTD (JP)

EC: G02F1/13363 IPC: G02F1/13363; G02F1/13; (IPC1-7):

G02F1/1335

Publication info: EP0424951 A1 - 1991-05-02

EP0424951 B1 - 1995-01-25

LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

Inventor: ARAKAWA KOHEI Applicant: FUJI PHOTO FILM CO LTD

EC: IPC: G02F1/133; B32B7/02; G02F1/1333 (+7)

Publication info: JP3206422 A - 1991-09-09

LIQUID CRYSTAL DISPLAY WITH COMPENSATOR HAVING TWO

FILMS WITH POSITIVE AND NEGATIVE INTRINSIC BIREFRINGENCE.

RESPECTIVELY

Inventor: ARAKAWA KOHEI (JP) Applicant: FUJI PHOTO FILM CO LTD (JP)

EC: G02F1/13363 IPC: G02F1/13363; G02F1/13; (IPC1-7):

G02F1/1335

Publication info: US5138474 A - 1992-08-11

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-206422

(43)Date of publication of application: 09.09.1991

(51)Int.CI.

GO2F 1/133 GO2F 1/1333

GO2F 1/1335

// B32B 7/02 **B32B** 7/02

(21)Application number: 02-242982

(71)Applicant: FUJI PHOTO FILM CO LTD

(22)Date of filing:

13.09.1990

(72)Inventor: ARAKAWA KOHEI

(30)Priority

Priority number: 01281247

Priority date: 27.10.1989

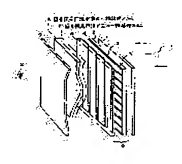
Priority country: JP

# (54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

# (57)Abstract:

PURPOSE: To improve the visual angle characteristic of a twisted nematic liquid crystal display device STN-LCD by forming a birefringent film of at least one uniaxially drawn film made of a light-transmissive polymer which has a positive and a negative specific birefringence value.

CONSTITUTION: The birefringent film is formed by laminating a film 7 formed of a polymer with a positive specific birefringence value and a uniaxially drawn film 8 formed of a polymer with a negative specific birefringence value so that the axis 26 of drawing of the film 7 and the axis 27 of drawing of the film 8 intersect each other at right angles or almost at right angles. This laminate body is freely controllable to eliminate or vary the visual angle dependency upon the retardation properly by controlling the orientation level of molecules of each uniaxially drawn film by drawing, etc. Consequently, the visual field characteristic of the retardation can be matched according to the optical characteristics of the STN-LCD, so the visual angle of the STN-LCD can be increased greatly.





# ⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

# ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3−206422

®Int. Cl. ⁵		識別記号	庁内整理番号	@公開	平成3年(199	1)9月9日
G 02 F	1/133 1/1333	5 <b>0</b> 0 5 0 0	8806-2H 9018-2H			
// B 32 B	1/1335 7/02	1 0 3	8106-2H 6804-4F			
	•	106	6804-4F 森本療士	李静龙 5	<b>ജ</b> എല് വ	(本小百)

〇発明の名称 液晶表示装置

②特 顯 平2-242982

20出 願 平2(1990)9月13日

優先権主張 @平1(1989)10月27日@日本(JP)動特願 平1-281247

⑩発 明 者 荒 川 公 平 神奈川県南足柄市中沼210番地 富士写真フィルム株式会

社内

⑪出 願 人 富士写真フイルム株式 神奈川県南足柄市中沼210番地

会社

明 雄 18

1. 発明の名称 液晶表示装置

#### 2. 特許請求の範囲

(1) 対向する 2 枚の電極基板間にねどれ配向したネマチック液晶を挟持してなる液晶素子と、少なくとも二枚の複屈折フィルムと、それらを挟んで両側に配置された一対の偏光板とを備えた液晶表示装置において、前記復屈折フィルムが、正の固有複屈折値を有すると共に光透過性を有するよりマーからなる少なくとも 1 枚の一輪延伸フィルムからなることを特徴とする振晶表示装

(2) 正の固有複屈折値を有すると共に先透過性を有するポリマーからなる一軸延伸フィルムと負の固有複屈折値を有すると共に光透過性を有するポリマーからなる一軸延伸フィルムとが各々の光軸が互いに直交積層してなる請求項(1)配載の液晶表示装置。

(3) 負の固有循屈折値を有すると共に光透過性 を有するポリマーがスチレン系重合体であること を特徴とする請求項(1)、(2)記載の液晶表示装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

## (産業上の利用分野)

本発明は、ツイステッドネマティック液晶、又 はコレステリック液晶を使った液晶表示装置に関 するものである。

#### (従来の技術)

根品表示装置は、低電圧、低消費電力でIC国 路への直結が可能であること、表示機能が多様で あること、高生産性軽量化が可能であること等多 くの特長を有し、その用途は拡大してきた。

ワードプロセッサやパーソナルコンピュータ等のOA関連機器に用いるドットマトリクス形液晶表示装置には現在、液晶分子のツイスト角が160°以上のツイステッドネマチック液晶表示装置(以後STN-LCD)が変用化され主流になっている。それはSTN-LCDが従来のツイスト角か90°のツイステッドネマチック液晶表示装

置(TN-LCD)に比べ、高マルチプレックス 駆動時においても高コントラストが維持できるこ とによっている。

又、STN-LCDに着色除去用として利用される位相登級単独の特許出顧も見られる。例えば特別昭63-189804号は、個先顕改鏡によるレターデーション(復屈折値とフィルム厚みの種)の測定値が200~350nmもしくは47

5~625 nmになるように一軸方向に延伸したポリカーボネートフィルムに関するものである。
又、特関昭63~167304号は、一軸方向に延伸処理した復屈折性を有するフィルム又はシートを、その光学的主軸が直交するように2枚又はそれ以上重ねたフィルム租屋体に関するものである。上記発明においては二枚の復屈折フィルムを直交して2枚重ね合わせると租屋体のレターデーションが一尺。一尺。一〇0位相差フィルムが得られることを利用して、尺。、尺。が大きなレターデーション値を利用して、尺。、尺。が大きなレターデーション値を利用して、尺。、尺。が大きなレターデーション値を有していても一尺。一尺。一を90~180 nm、200~350 nm、475~625 nm等の範囲に細節できるという効果を狙ったものである。

上記 知 は 全 て S T N ー L C D の 看色 除去を目的としたものであり、その点に関して大幅に改善され、白 / 黒 安 示に近いものが得られている。又、 高分子の 復屈折 フィルム (以後 位相 差 フィルム) を 使用する 方法 はコストメリット もあり 質要が 急

速に拡大している。

#### (発明が解決しようとする課題)

しかしながら、この位相差フィルムにおいては 液晶ディスプレイを真正面から見たときには著色 の験去がほぼ連成できるものの斜めからディスプ レイを見た場合には、わずかな角度変化による著 色や画面の表示内容が衝失するというSTN-し CD全般に見られる視角特性の問題点は解析され ていないのが実状である。又この問題はSTN-LCDの重大な課題となっている。

## (課題を解決するための手段)

本発明は上記STN-LCDの視角特性を大幅 に改善し、新規な液晶衰示装置を提供するために 研究を重ねた結果完成されたものである。すなわ ち、本発明は下記の適りである。

(1) 対向する2枚の電極基板間におじれ配向したネマチック液晶を挟持してなる液晶素子と、少なくとも二枚の複屈折フィルムと、それらを挟んで両側に配置された一対の協売板とを備えた液晶表示装置において、的配復屈折フィルムが、正の

固有復屈折値を有すると共に光透過性を有するポリマーからなる少なくとも1枚の一軸延伸フィルムと負の固有復屈折値を有すると共に光透過性を有するポリマーからなる少なくとも1枚の一軸延伸フィルムからなることを特徴とする液晶表示装置

(2) 正の固有複屈折値を有すると共に光透過性を有するポリマーからなる一軸延伸フィルムと負の固有復屈折値を有すると共に光透過性を有するポリマーからなる一軸延伸フィルムとが各々の光輪が互いに直交積層してなる前記(1)記載の液晶衰素装置。

(3) 負の固有複屈折値を有すると共に光透過性 を有するポリマーがスチレン系ポリマーであるこ とを特徴とする前記(1)、(2)記載の液晶表示装置。

本発明は、STN-LCDの視野角の関語点を 位相差フィルムの三次元方向の屈折率を変化させ ることによって改善できないかどうか検討したこ とによって達成されたものである。具体的にはフィルムの複屈折値(△n)と厚み(d)の積とし

て定義されるレターデーション(Re)の視角依 存性とLCDの視野角が密接な関係にあることが 料明し、レターアーションの視角依存性について 検討を重ねた結果、フィルムの法律方向に実質的 に先軸を有するフィルム、具体的には負の固有複 屈折道を有する二軸延伸フィルムと正の固有複組 折値を有する一軸延伸フィルムとの積層フィルム を粧品セルと個光板の間に押入することによって 祖野角を大幅に改善できることを実き止め特許出 職(特顧昭63-278592)した。しかし級 意研究を進めた結果、総合的に大幅な視野角改善 があったものの、特定の方向にまた復角不十分な 部分があることが料明し、更に研究を進めた結果、 正の固有復屈折値を有するポリマーの一軸延伸フ ィルムと負の固有復屈折値を有するポリマーの一 軸延伸フィルムの種層体を液晶セルと曝光板の間 に押入することにより液晶表示装置における視角 特性を大幅に改善できることを突き止め本発明の 完成に至ったものである。

現在、位相差フィルムとして利用されているフー

フィルムは n mm > n mm = n mm の場合であるが、この場合においてもRe は斜入射に伴う光路長の増大によって大きく変化する。

ところで、本発明における、正の固有複屈折値 を有するポリマーから形成される一軸延伸フィル ムと負の固有複屈折値を有するポリマーから形成 される一軸延伸フィルムとの積層体においてはフ ィルム法線方向のレターデーションは互いに加算 され物蔵されることなしに全方位射入射に対して レターデーションの変化が極めて小さいフィルム や適度なレターデーション変化を有するフィルム など目的により自在にコントロールできるという 優れた効果があることが判明した。特にこれらの 効果が顕著に現われるケースは、正の固有複型折 値を有するポリマーの一軸延伸フィルムと負の固 有複屈折値を有するポリマーの一軸延伸フィルム がその延伸軸が互いに直交するように積層された ときであることが判明した。これと同様の効果即 ち全方位に対してレターデーション変化の小さい フィルム積層体は、正の固有複屈折値を有するポ

ィルム素材の固有旗屈折値を全て正である。固有 復屈折値が正のポリマーの縦一軸延伸フィルムの 延伸軸方向の屈折率をnы。延伸軸と直交する方 向の国折率をnto、フィルム面法線線方向の屈折 率をロニュとすると、各々の開援率の火小関係はn ma>n ta≥ n waとなる。 ほって入射光がフィルム 面に整直に入る場合、Re=(nus-nャs)dと なる。次に入射光が延伸方向に直交する間を讃る 場合、複屈折値は入射角の変化に伴って△n-n и» - п тыから△ ц = ци» - ци» の範囲で変化する。 ここでпи-плыбпи-пытあるため、Дп は斜入射によって無変化又は増大する。一方光路 長は斜入射によって増大するため、Re-△.n.・ dは斜入射に伴って急速に増大することになる。 又、入射光をフィルム法線方向から延伸軸方向に 傾けて入射した場合、△ n は n xa − n xaから n xa 一mτωまで急激な変化を伴うため、光路長の増大 によってもその減少を抽信しされず終入射に伴っ TRE=An·dは急激に減少する。原理的には レターデーションの変化率が最も小さい一輪延伸

リマーから形成される一軸延伸フィルムと正の固 有復屈折値を有するポリマーから形成される一軸 延伸フィルムとの直交機層体や、負の固有復屈折 値を有するポリマーから形成される一軸延伸フィ ルムと負の固有復屈折値を有するポリマーから形 成される一軸延伸フィルムとの直交機層体におい ては共に実現されないものであり、本発明の構成 によってのみ実現されるものである。

さて、本発明における、正の固有複屈折直交を有するポリマーから形成される一軸延伸フィルは きれる一軸延伸フィルスとの積層体においてルない 本の一軸延伸フィルムの分子の配向レスを使ったのでは、延延レクンとは、できるため、STNーLCDの提供を通過を表したので、STNーLCDにおける配換した場合に STNーLCDにおける配換した場合に STNーLCDによります。

# 特閒平3-206422 (4)

ーLCDの視野角を大幅に拡大で含ることが認められた。 ・

更に群構に説明すると、本免明は90°以上特 に180。~330。のねじれ角を有するツイス ディッドネマティック液晶、又はコレステリック 液晶を使った液晶表示装置における液晶セルの鍵 屈折性に起因する着色現象をなくすると共に視野 角、高コントラスト域の拡大を可能とする液品表 示装置に関するものであり、フィルム法線方向の レターデーションに関しては、正の固有復屈折値 を有するポリマーから形成されるフィルムの一軸 延伸におけるレターデーションと負の固有機屈折 値を有するポリマーから形成されるフィルムの一 軸延伸におけるレターデーションの加算値が得ら れる。ただし、該正、負の固有復屈折値を有する ポリマーの一軸延伸フィルムの延伸軸が一致した 場合にはレターデーションは打ち消され、好まし くはない。従って該フィルム積層体の延伸軸は互 いに略収交に配置されるのが好ましい。具体的に は相対角が70。乃至110。が最も好ましい。

7 0 %以上で無彩色であることが好ましく、更に 好ましくは光の透過性が 9 0 %以上で無彩色であ る。ここで固有複關折値(Δ n \* )は分子が理想 的に一方向に配向したときの複屈折値を意味し、

近似的に $\Delta n^* = \frac{2\pi}{9} \frac{dN}{M} \frac{(\pi^2 + 2)^2}{\pi} \Delta a$ で表わされる。

ここでx:円陽率 d:密度 N:アボガドロ数

π:平均屈折率 Δα=α:1-α⊥ ここでα:1:高分子の分子額軸方向のモ

ノマーあたりの分極率

α 上:高分子の分子額軸と垂直な

方向の分極率

該、正の固有復屈折値を有するフィルムに用いるポリマーとして制約はないが、具体的にはポリカーポネート、ポリアリレート、ポリエチレンテレフタレート、ポリエーテルスルホン、ポリフェニレンサルファイド、ポリフェニレンオキサイド、ポリアリルスルホン、ポリアミドイミド、ポリイミド、ポリオレフィン、ポリ塩化ビニル、セルロ

ただし、放正、負の固有複屈折値を有するフィルムが被晶セルを介して配置される場合はその限りでない。つまり取フィルムは常に積層されて使われなくても、液晶セルの両サイドに配置されてもよいし、個光板の液晶セル側の保護フィルムを設けった場合は視野角拡大の器と共に低力ない。特に引きるメリットがある。又、本発明ではよりでなく、一般的に考えられて、取状的ないなく、ある基材に生命された酸状勢ないなけでなく、一般がはなく、若干二種性が付なった。又、一種性フィルムとは、特別ないなく、おけてなく、若干二種性が付なった。というないに一種性フィルムとして複雑するものであれば本発明の対象となる。

従って、テンター法による機一軸延伸、ロール 間の周速の差を利用した経一軸延伸、この場合幅 方向の延伸時の自然収縮を行う場合も制限する場 合も含まれる。

さて、本発明において光速過性を有し且つ正の 固有複屈折値を有するフィルムは、光の速過性が

ース、ポリエステル系高分子等が好ましく、特にポリカーポネート系高分子、ポリアリレート系高分子、ポリアステル系高分子等、固有復屈折値が大きく溶液製膜により面状の均質なフィルムを作りやすい高分子が好ましい。

又、上記ポリマーは、単にホモポリマーだけでなく、コポリマー、それらの誘導体、ブレンド物等であってもよい。

本発明における兄弟とは、見つ食の固有 徳屋折値を有するフィルムとは、光の適遇性が了 0 %以上で無彩色であることが好ましく、更に ましくは光の透過性が9 0 %以上で無彩色である。 フィルムに用いるポリマーとして制むなな、 具体的にはスチレン系型合体、アクリルなエステル ル系重合体、メタアクリル酸びメタテクリロニト リル系型合体が好ましく、ポリスチレン系型合体 が3つの観点即ち、固有複風折破の絶対。 いこと、カ明性に優れ着色がないこと、冷波観暇 か可能であることから最も好ましい。 ここでスチレン系型合体とは、スチレン及びスチレン誘導体のホモポリマー、スチレン及びスチレン誘導体のコポリマー、プレンド勃等である。

スチレン誘導体とは例えば、αーメチルスチレ ソ、ローメチルスチレン、ローメチルスチレン、 pークロロスチレン、pーニトロスチレン、pー アミノスチレン、ρーカルポキシルスチレン、ρ ーフェニルスチレン、2。 5 - ジクロロスチレン 等が挙げられるが上記に制限されるものではない。 スチレン及びスチレン誘導体(以下STと略す) とのコポリマー、ブレンド物はSTと適度な成膜 性を有するものであれば特に限定されるものでは なく、相分隠構造を有していても透明性等が損わ れなければ本発明の対象となるものであり、例え ば、コポリマーとしてはST/アクリロニトリル、 ST/メタアクリロニトリル、ST/メタアクリ ル酸メチル、ST/メタアクリル酸エチル、ST ノαークロロアクリロニトリル、ST/アクリル 酸メチル、ST/アクリル酸エチル、ST/アク リル酸プチル、ST/アクリル酸、ST/メタク

リル酸、S.T/アタジエン、ST/イソアレン、 ST/無水マレイン酸、ST/酢酸ピニルコポリ マー、αーメチルスチレン/アクリロニトリル、 αーメチルスチレン/メタクリロニトリル、αー メチルスチレン/メチルメタクリレート及びスチ レン/スチレン誘導体コポマリー等が挙げられる。 もちろん、以上に挙げた二元コポリマー以外にS T/αーメチルスチレン/アクリロニトリル、S T/αーメチルスチレン/メチルメタクリレート 等の三元以上のコポリマーも使用することが出来 る。又、プレンド物は上記のスチレンホモポリマ ―、スチレン誘導体ホモポリマー及び、スチレン 及びスチレン誘導体コポリマー間のブレンドはも ちろんとして、スチレン及びスチレン誘導体から なるポリマー (以下PSTと略す) と、PSTを 合まないポリマーとのブレンド物も使用できる。 これらのプレンドは一例としてPST/ブチルセ ルロース、PST/クマロン樹脂がある。

ところで、固有複屈折値の絶対値が小さくても 原みを大きくするか延伸倍率を大きくすることに

よって十分に利用できるのであるがそれらの制約を受けないためには、固有複盟折値は好ましくは 絶対値で0.02以上、より好ましくは0.04 以上である。又、一旦延伸によって配向した分子がしてDの製造工程や表示中での昇温による配向 現和を助ぐためには素材のTg(ガラス転移点) が100度以上、より好ましくは110度以上更 に好ましくは115度以上である。

また、複型折値を持つフィルムの厚みは特に制 関がないが、10g~1mmの範囲が好ましい。 (実体刷)

以下実施例によって詳細に説明する。 実施例 1

分子量約10万のポリカーポネートを二塩化メチレン溶解に溶解し20%溶液とした。 該溶液をスチールドラム上に液低し、連続的に翻ぎとって厚さ90μm帽500mの透明なTg155°、 固有複風折値(Δn°)0.10のポリカーポネートフィルム(PCフィルム)を得た。 譲フィルムを170℃の温度条件下で周速の異なるロール

による桜一軸延伸によって 1 6 %延伸し、フィルム (a) を得た。

・次に、分子量約20万、Tg102°、△n° が一〇、10のポリスレチンを二塩化メチレンに 溶解し、25%溶液とした。該溶液をスチールド ラム上に沈延し、連抜的に剝ぎとって厚さ90μm、 幅500mmのポリスレチンフィルム(PStフィ ルム)を得た。故フィルムを90℃の温度条件下 で周速の異なるロールによる縦一軸延伸によって 17%延伸しフィルム (b)を得た。フィルム (a)及びフィルム (b) を延伸軸が直交するよ うにアクリル系粘着剤で積層し、フィルム(a) の延伸軸方向を θ = 0 とし、フィルム ( b ).の延 伸軸方向を8-90°として、該フィルム機器体 の法舗方向から第3図の $\theta=0$ 、 $\theta=45$ °、 $\theta$ = 9 0 の方向へ各々 4 0 の 斜入射したときのレ ターデーションRe(40)と、法線方向のレタ ーデーションR (0)を測定し、レターデーショ ンの変化率 | Re(0) - Re(40)|+ | Re(0)| を計算した。ただしレターデーションの選定には 品体製作所(製)エリプソメーターAEP-10 0を使った。使用した光瀬は放長632.8ヵm であり、測定結果を表-1に示す。

次に本実施例に使用した被船支示装置を第1図 及び第2図に従って説明する。

第1図は、液晶表示装置の斜視図であって、崩 構成を示したものである。つまり、対向する2枚 の個向板1及び9の間に2枚の基板2、6及び透 明電価3、5に放持された液晶層4から成る液晶 セル10と核液晶セルと観察側の個光板9の間に 固有複照折値が正及び負の一軸延伸フィルム7、 8が放持された機造を有するものである。

第2 図は被晶要示装置の各軸の関係を示したものであり、水平軸2 0 と第一個光板の個光軸2 1 は9 0 の相対角を有し、水平軸と第2 個光板の個光軸2 2 は 4 0 の相対角を有している。更に第1 個光板の個光軸2 1 と透明行電極基板のラビング方向2 3 は 4 5 の相対角を有する。透明行電極基板のラビング方向2 3 は 4 5 の相対角を有する。透明行電極基板のラビング方向2 3 と透明列電極基板のラビング方向2 4 によって液晶のねじれ角2 5 が

決まる。この場合240°である。

・さて、上記領成でセルギャップ 6 mm、 △ m × d (複類折額×液晶の厚み) = 0.68 mmとなるようなネマチック液晶を第1図基板2、4の間に対入し、液晶セル10と爆光板9の間にフィルム(a)7及びフィルム(b)8をその延伸軸が直交するように破暦し且つ最大コントラストが得られるように配設した。液晶表示装置としてのぞったを大塚電子LC-5000で1/200ぞったと共に、全方位提野角が大幅に改善され、ては合計100°以上の広視野角が得られた。合計100°以上の広視野角が得られた。合計100°以上の広視野角が得られた。ところを境界額とした。

#### 比較例 1

実施例1で得たフィルム (a) のみを実施例1 と同様の条件で特性を評価したところ、白風表示 は得られなっかった。又、正面からのコントラス トが5程度と低かった。また、レターデーション

の測定結果を表ー1に示す。

#### 比較例2

実施例1で得たフィルム(b)のみを実施例1 と同様の条件で特性を評価したところ、白黒表示 は得られなかった。又、正面からのコントラスト が5 程度と低かった。また、レターデーションの 測定結果を表-1に示す。

## 比較例3

実施例1で得たポリカーボネートフィルムを175での温度条件下で周速の異なるロールを利用する経一軸延伸装置で33%延伸し、復屈折フィルムを得た。該フィルムの光学的特性を表ー1に示す。又、該フィルムを実施例1の液晶セルと組光版(複聚例)の間に介押し、液品セルの表示特性を関べたところ、真正面からの観察ではほぼ白風表示が達成できたものの斜入射で着色し、視野内が上下合計40°、左右合計50°と狭視野であった。

## 比較例 4

実施例1で得た未延伸PStフィルムを90℃

の温度条件下で縦一軸延伸により35%延伸を行ったところ、フィルムの光学特性は表-1のようになった。該フィルムを実施例1と同様の方法で表示特性を調べたところ、真正面からの観察ではほぼ白風表示が連成できたものの斜入射で著色し、視野角も上下合計50°、左右合計40°と狭復野であった。また、レターデーションの測定結果を表-1に示す。

#### 比較何5

特開昭63-167304の実施例とほぼ同様の方法でフィルム程層体を得た。即ち、高密度ポリエチレン(住友化学製、スミカセンハード2723)からなる300μmのフィルムをロール温度90℃、潤滑液に水を用いて、経一軸に約6倍~約7倍延伸し偏光顕微級によるレターデーションの測定値が570mmをの光学主軸が直交するように積層し、偏光顕微鏡によるレターデーションの測定値が570mmとなった。更に該フィルム積層体を実施例-1と

同様に放長632.8nmのエリブソメーター ABP-100を使ってフィルムの光学特性を関 べた。結果を表-1に示す。又、該種用フィルム を実施例-1と同様に視野角を調査したところ、 上下合計40°、左右合計45°と狭視野であった。

#### 実施例2

分子貴約20万のポリアクリレートを二型化メチレン溶性に溶解し20%溶液とした。 該溶液をスチールドラム上に液圧し、連抜的に繋ぎとって厚さ90μm幅500mの透明なTg185°、ムn°0、11のポリアクリレートフィルム(PArフィルム)を得た。 該フィルムを190 での選定条件下で周連の異なるロールによる経一軸延伸によって15%延伸し、フィルム(a)を得た。

分子量約20万のスチレン・アクリロニトリル 共置合体(アクリロニトリル比 35重量%)を 二塩化メチレン溶媒に溶解し20%溶液とした。 終溶液をスチールドラム上に流延し、連続的に制

測定結果を表-1に示す。

# 比較例7

実施例2で得たフィルム (b) のみを実施例1 と同様の条件で特性を評価したところ、白黒表示 は得られなかった。又、正面からのコントラスト が5程度と低かった。また、レターデーションの 測定結果を表-1に示す。

#### 事為例3

実施例1で得たフィルム(a)及び(b)の延 神軸の相対角が70°になるように積層し以下実 施例1と同様に表示特性を調べたところ、白黒衷 示が得られたと共に、全方位視野角が大幅に改善 され、左右においては合計110°以上、上下に おいては合計110°以上の広視野角が得られた。 実施例4

エプソン国製パーソナルワード・プロセッサー、PWP~LQX(製造番号02C0000515)の位相差フィルムを取り除き、実施例1で得たフィルム機層体のPGフィルム延伸輪が上下になるように且つPCフィルムが液晶セル側になるよう

フィルム (a) 及び (b) を延伸軸が直交する ように積層し、実施例 1 と同様の方法でレターデ ーションを測定した。結果を表 - 1 に示す。

又、該フィルム根層体を実施例1と同様の液晶 セルと個光板(観察機)の間にフィルム(a)が 液晶セル側になるように、且つ最大コントラスト が得られる角度にして介神し、液晶表示装置とし ての表示特性を調べたところ、白風表示が得られ たと共に、全方位視野角が大幅に改善され、左右 においては合計120°以上、上下においては合 計100°以上の広視野角が得られた。

#### 比較例6

実施例2で得たフィルム (a) のみを実施例1 と同様の条件で特性を評価したところ、白黒衷示 は得られなかった。又、正面からのコントラスト が5程度と低かった。また、レターデーションの

に、該フィルム機磨体を被晶セルと偏光板の間に 配数し実施例 1 と同様の方法で表示特性を調べた ところ鮮明な白黒表示が得られると共に、上下合 計 1 1 0 °以上、左右合計 1 0 0 °以上の広視野 角が得られた。

## 比較例8

実施例4で使用したパーソナルワードプロセッサーPWP-LQX(購入股階)の表示特性を関べたところ、白黒表示は得られているが視野角が非常に狭く、上下合計50°、左右合計45°であった。

#### 宴施例5

実施例1で得た未延伸ポリカーボネートフィルムを170℃の温度条件下で、周速の異なるロールによる経一触延伸によって18%延伸、フィルム(a)を得た。

次に、実施例1で得た未延伸ポリスチレンフィルムを90での温度条件下で周速の異なるロールによる縦一軸延伸によって16%延伸しフィルム(b)を得た。フィルム(a)及び(b)を延伸

# 特閒平3-206422 (8)

触が直交するように積層し、フィルム(a)の延伸動方向を  $\theta=0$  として、該フィルム (b) の延伸動方向を  $\theta=0$  として、該フィルム積層体の法額方向から  $\theta=0$ 、  $\theta=45$  。  $\theta=90$  の方向へ各々 40 。 斜入射したときのレターデーションRe(40) と、法額方向のレターデーションの表化率 | Re(0) - Re(40) + Re(0) | を計算した。ただしレターデーションの測定には島津製作所(製)A E P ~ 100を使った。使用した光源は減長632.8 n m であり、測定結果を表ー1に示す。

又、該フィルム積層体を実施例4と同様の方法 で表示特性を評価したところ詳明な白風表示が得られると共に、上下合計75°、左右合計85° の広視野角が得られた。

#### 比較例9

変施例5で得たフィルム (a) のみを実施例4 と同様の条件で特性を評価したところ、十分な白 点表示は得られなかった。又視野角は上下合計3 0°、左右合計 4 0°と決かった。また、レター デーションの測定結果を表 – 1 に示す。

#### 比較例10

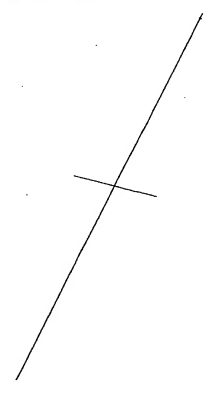
実施例5で得たフィルム(b)のみをその延伸 動が水平となるようにして、実施例4の液晶セル に配設し、実施例4と同様の方法で表示特性を調 べたところコントラスト5以下で白風表示は得ら れなかった。また、レターデーションの測定結果 を表~1に示す。

#### 比較例11

比較例3で得たポリカーボネート一軸延伸フィルムとポリスチレン二軸延伸フィルム (三菱モンサント化成工業物製 OPS-007)をフィルムの長手方向が一致するように積層し、光学特性を評価した。結果を表-1に示す。

又、実施例1と被品表示装置としての表示特性 を調べたところ白星表示が得られたと共に、復野 角が大幅に改善され、左右合計110°、上下合 計100°の広視野角が得られたが液晶ディスプ レイの上下、左右の中間の斜めの方向において特

に視野角が狭く、着色が目立った。



			_	He (0) -	3e(0)-Re(40)   +   Re(0)	<b>1</b> 0 (0)	1
	₹		θ	. 0 -	0 = 45.	.06-8	よらの個人対方等
実施例1	ю	62 д ш	0	0 1	0	0.01	%
比較新工	8	8 5		1 2	•	0. 12	12%
比較新2	7	0 80		1 2	0.01	0.13	13%
比较例3	'n	7 1	9.		0.01	0.12	1.2%
比较的4	u)	£ 4	-	-	0.02	0. 1.1	*
光数据5	S	7.5		2 5	0.05	0.26	2 6 %
実施研2	ம	6.5		0 1	•	•	78
比較鉀6	~	8 0		<b></b>	0.01	0.13	13%
比较明7	2	9 1	9.	1 2	0.02	0, 12	12%
3 配偶区	цЭ	6 3		0	0.01	0.04	*
比較新9	es	0.5	ċ	-	0.02	0. 12	12%
比較粉10	~*	11		1 2	0.01	0.13	13%
比較報11	47	7.5	•	0 2	0.02	0.03	28

# 特閒平3-206422 (9)

#### (発明の効果)

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例に使用した液晶表示装 置の斜視図である。

第2図は本発明の被晶表示装置の各軸の関係を 示した図である。

第3図はフィルム (a) とフィルム (b) の積 層体の光字特性を例定するときの、632.8 am のレーザー光の入射する方向に関する図である。 図中の数字は下記を意味する。

- 1 …第1 陽光板
- 2 … 第 1 基板

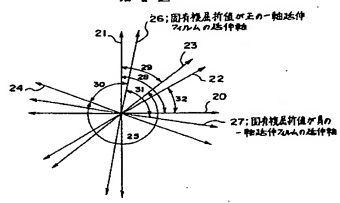
28…水平軸と第1端光板偏光軸との為す角度

- 29…第1偏光板偏光軸と透明行電極ラビング方向との為す角度
- 30…透明列電価基板ラピング方向と固有複感折 値が正の一軸延伸フィルムの延伸軸との為 す角度
- 31…固有複屈折値が正及び負の一軸延伸フィル ムの各々の延伸軸の為す角度
- 32…水平軸と第2個光板の偏光軸との為す角度
- (1…フィルム (a)
- 42…フィルム (5)
- 43…フィルム (a) の延伸軸
- 44…フィルム (b) の延伸軸
- 45… 8 ~ 0 \* の方向への終入射方向
- 46…フィルム法線方向

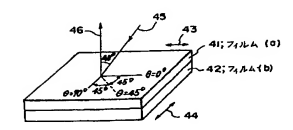
特許出顧入 富士写真フィルム株式会社

- 3 … 透明行電極
- 4 …液晶層
- 5 一透明列電極
- 6 一郎 2 益板
- 7…固有復屈折値が正の一軸延伸フィルム
- 8…固有復屈折値が負の一軸延伸フィルム
- . 9 … 第 2 個光版
  - 10…液晶セル (STN)
  - 11…光源からの光の方向
  - 12… 観察者
  - 20…水平軸
  - 21 -- 第 1 层光板层光轴
  - 22-第2個先板個光輪
  - 23…透明行電極基板ラピング方向
  - 24…透明列電極器板ラピング方向
  - 25…液晶分子のねじれ角
  - 26…固有復居折億が正の一軸延伸フィルムの延伸的
  - 27…固有複屈折値が負の一軸延伸フィルムの延 伸軸

第 2 図



第 3 図



# 特閒平3-206422 (10)

第 1 図

